
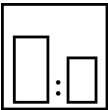



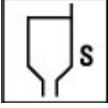

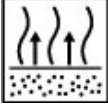



**Emploi prévu**

Mipa N 30 est un mastic fin monocomposant à base de nitrocellulose. Il adhère au fer, acier, PRV, bois et aux couches de peinture bien durcies et légèrement poncées.

Rendement : --

**Instructions d'emploi**

|   |   |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|---|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------|----|
|    | <b>Couleur</b><br>gris                                    |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|    | <b>Rapport de mélange</b>                                 |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | <b>Durcisseur</b>   |                       | <b>en poids (laque : durcisseur)</b> |                        | <b>en volume (laque : durcisseur)</b> |                    |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|    | <b>Durcisseur</b><br><b>pour le laquage complet</b>       |                       |                                      |                        | <b>pour le laquage partiel</b>        |                    |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|   | <b>Vie en pot</b>   |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|  | <b>Diluant</b>  |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|  | <b>Viscosité de pistolage</b>                             |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | <b>Pistolet à gravité</b>                                 |                       |                                      |                        | <b>Airmix/Airless</b>                 |                    |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|  | <b>Mode d'application</b>                                 |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | <b>Mode d'application</b>                                 | <b>Durcisseur</b>     | <b>Pression (bar)</b>                | <b>Buse (mm)</b>       | <b>nombre de passes</b>               | <b>Diluant</b>     |    |
|   | --  | --                    | --                                   | --                     | --                                    | --                 | -- |
|  | <b>Temps d'évaporation</b><br>env. 1 h par couche         |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   |   |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | <b>Épaisseur de film sec</b><br>max. 80 µm EFS par couche |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   |   |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|  | <b>Temps de séchage</b>                                   |                       |                                      |                        |                                       |                    |    |
|   | <b>Température objet</b>                                  | <b>hors poussière</b> | <b>sec au toucher</b>                | <b>prêt au montage</b> | <b>ponçable</b>                       | <b>recouvrable</b> |    |
|   | 20 °C   | --                    | --                                   | --                     | 1 - 2 h                               | 1 - 2 h            |    |

---

**Note**

**Stockage:**

–

**Législation COV:**

Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e: 840 g/l  
Ce produit contient au max. 444 g/l de COV.

**Conditions de mise en œuvre:**

à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi:**

Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces. Eviter l'épaisseur de couche de plus de 80 µm par couche. Respecter le temps d'évaporation d'environ 1 heure entre l'application des couches. Après le séchage, Mipa N 30 peut être poncé sans problème et revêtu de tous les système peinture usuels.